•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										٠.					٠.	Date						1	10	Claim	Date									•			
	. [Cla	ılm (<u>. </u>			<u>.</u>	Dat	te				{	- }	Clai		- 1	7	7	寸	Ť	_	7		7	┪.	十					1	- [1	$\overline{\cdot}$	Ţ		
	ا: ا		1		. [.			-		٠.			.		Original	.	- 1	- [ł	-	-			ŀ	1	Final Original	1		.		- 1	1.				
	1	Final	Original	- 1	- 1		Ī			•		ı	- 1		E I	힐	- 1	-	-	-	- 1					1.	1	Origi	_	_ _	_ _	⅃.	_ .			_ 1		
•		Ē	Ŏ	_		ᅼ	_					-+	\dashv	ł	-	51	┰			- -	- -	- -	_	7	- -	7	-	101										
	ļ	_			_	\perp	_			{		-	\dashv	ŀ		2	+	-	- -	- -	寸	7	7	7	7			102				\perp	_].					· .
	-			_				ij				-	\dashv	•		3		+	╌	+	十	+	_	7	+	1	-	103			_]_	\perp		_ [1			
	i					·	_			-		<u>-</u> - -	-	-	1_	54		- -	- -	- -		╁			-†-	1	-	. 104				\Box					\exists	-
								_					\dashv	ŀ		55		+	+	+	十	+	+	7	1	1.		105			\perp	_]_			\Box			$\overline{}$
		\perp	Ш	_]	4		4		_	-+	{	+		ŀ		6		- -	╁	- -	+	+	7	1	1	1	Г	106	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp		\Box		\Box
	L	_	H			_1	_	ᅫ		-				ŀ		7	+	╬	╁	+	†	+	7	十	1	1.		107		\perp	\perp		\perp	\perp		\Box	T	٦
	L	_	1		\perp	_	4	با	.				-{	ŀ		8	╁	+	+	+	╁	+	1	+	\top	1		108	I	\perp		\perp	L	\perp		\Box	7	\neg
`	T		U	\perp		1	_	4	┵		-		\dashv	. -		8	┰	╌	+-	+-	十	+	+	- -	1	1	Г	109	\perp	\perp		Ŀ				\Box	T	٦
	L		9	\Box	┙	_		4	ᆧ-				4	-	- 6		+	- -	╁	╁	+	+	7	十	7.	1	-	110		T	I	\perp	\perp	\perp			7	\neg
	ĿĹ		10)	\perp		\perp		4		_	4	- -	-	-	16		-{-	+-	+		+	十.	†	7	1	1	Г	111	7	1.	\perp				\Box	\prod	T	7
			1	⅃.		\perp	_	_					4	ŀ	6		╢	╌	+:	+	1-	1	†	1	1	1		112		T	\mathbf{I}	1	\perp	\perp	\mathbf{I}	T	Т	7
	L		2	_]_	۷.		╝-	_ _	4			┨-	4	ŀ	6		╌	╁	╅╌	╁	1	十	十	+	1	1	Г	113	\mathbf{I}	T	I	1	\perp	\perp	\mathbf{I}	T	T	7
	\perp	_	(3)		ᆚ	┙		4	4		┽	- -	-	-	16		╁	╁	╁╌	 	1-	╅╧	†-	十	1.	1		114		T	${ m I}$		\mathbf{I}	\mathbf{T}	\mathbf{T}	Ţ	T	7
7	T		4	╝.		\bot	╌	1	4	- -	- -	- -	┨.	-	6:			╁	+-	╁╌	1-	十	†	1	1			115	T	Τ	I	\mathbf{I}	\mathbf{I}	J	T	7	T	7:
	E		5			1		-; -	ᆧ-	- -	4-	<u> </u>	-	┢	66	_	╁	╁╌	╁╌	1-	1-	†	1.	1	1	1		116	T	\mathbf{I}	${ m I}$	Ŀ	${\mathbb L}$	T	T	T	T.	7
			6	\perp		⅃		1		4	- -	 	┨.	-	67		╂╌	╁╌	1-	1-	1-	1-	†	┪┈	1		Г	117		Τ	\mathbb{I}	\mathbf{I}	m I	m I	\mathbf{I}	\prod	T	7
•		_	7	1		Ŀ	┵	_ _	_ -	4	- -	4-	╬┈	∵ -	66	_	╂╌	╫	1-	1-	1-	1	†	1		ŀ		118	1	\mathbf{I}_{-}	П	\mathbf{I}	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	${\bf I}$	Τ]
·	Ľ	_	8		1		_	┵	┵-	- -	- -	╬	-	-	6.9	_	1-	╁∸	╁╌	1-	†	1-	1-	-			\vdash	119	T	J	\mathbf{F}	Γ	\mathbf{I}	\mathbf{I}	I	\mathbf{I}	Τ	1
		1	8	1	┸		┸		٠,	4	4-	4-	┨.	-	70	_	╂	}-	1-	-	1-	1-	†-	1-			ļ.	120	1	Τ	П	Т	Т	T-	L	7	Γ	7
•		2	0	Ŀ		Ŀ		<u>.</u>		1_	┦-	4-		-	_	_	┨-	-	-	 -	-	1-	╁╴	┪╌	H		┢	121	1	1	1	1	1	T	1	1		1
		2			1	Ŀ	1_		1_	4-	4-	4-	-	-	71		┨	-	-	 —	 	1-	╁╌	1-	Н		Ι.	122	1	1	Τ		1:	E	<u> </u>	${ m I}$		
•	C	2	2		L	1		1	4-	Ţ_	4.	╁╾	-	ŀ	78		╂	-	<u> -</u>	┢	1-	1-	1-	 	П		•	123		1.		$oxed{\Box}$	L		L] .
•		12	3	1.	1_	1:	: _	1-	4_	4-	╀╌	╁╌	┨	. -	74		l -	1-		┝	 		1	1.	П			124			Ľ	Ŀ		L	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	1
	L	2		1_	1_	4-	1_	4-	┵	┦	4-	 -	-	-	75		 	 	Н		-	1	1	1	П	i		125	Ŀ	i_	L	Ŀ	Ŀ	1_	<u> </u>	1_	_	
	L	2		1	┦╌	4-	4_	- -	- -	+-	╁┈	1-	1	-	76	1-	-											(26	Ŀ	_	L	<u> </u>	ــــ	Ļ	ļ	1	<u> </u>	
	L	2		╀╌	┵	4-	 	4-		╂┈	╂╌	 	1	-	77											• 1		127	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1=		┞	 —	1-	╂╌┦	\vdash	
	_	2		┨—	┨	 	J	╂	┨-	1-	1-	 -	1.	-	78	<u> </u>							Ľ	Ш	Ш			128	L_				├_	⊬	├	╀┤	H	ľ
	_	28		4-	╀	+-	卜	 	4-	┼╌	╀╌	 -	ĺ		79									Ш				129	<u> </u>				⊢	╀	├-	╁╌┦	H	
	!	29 30		╁╌	-	╁╌	╂	┨╌	+-	╅╴	 	1-	1		60	-			·				L		_]	_	130	Ŀ	\vdash		⊢	├	╁╌	 		┤	
	┝	3		 -	1-	╂╌	╁┈	╂╌	╁╌	1-	1-	1-	1		81						·				_			131	_			⊢⊢	<u> </u>		├─		H	ĺ
•	~	82	_	-	┨╌	╂╾	١	1-	+-	1-	1-	1	1:	Г	82									\Box	4		_	132		\vdash	\vdash	\vdash	-	├	├─	Н	-1	ĺ.,
	-	83		╂╌	╂╾	╂	┤	1-	+-	1-	十	-	1	Г	63									_	_	.		133	-	\vdash				1—	┢	H	\neg	١
	-	34	_	╂╌	╁	1-	1-	╁╌	+-	1-	†	1			64					_		نــا	_	\sqcup	-1	·		194		\vdash	\vdash		-	١	-	\vdash	\neg	
	┝	35		1-	╁╌	 -	1-	1-	† -	4-	1-				85			۰		_	_				\dashv	.		135 136	-	┟╌┥	┟╌┨	\vdash	┟╾┥	H	 	H	\dashv	
	-	36	1-	! -	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1			86			_	ᆂ	_		_	<u>-</u>	-	-1	ŀ		197	-				├─┤	一		П	٦	
	-	37		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-				87	•		ᆜ	_	_					\dashv	ŀ	_		\vdash		\vdash						. 1	
	-	30			1	1-	-	1	十	1	1		~		88			_	_	_						·		98	-	├┤				-		П	\neg	1
	-	39		1-	1-	1-	-	1-	1-	1.5		•	٠.,	I	69			_	_	_1	_					ŀ		39		-	-	H	٠.,				_	
	-	40				-	1-	1	1	1	1	7			80			<u>ا</u>	_	_	_		_	Ш	_	١.	_	40			⊢╣	-1		H	-		ᅦ	
		41	_	1	1-	-	-	-	1-	1-	╀				91		$\overline{\cdot}$	1	\perp					Ш	╝.	٠].	_	141.	_		\vdash							•
.	_	_	•	┝	-			 	╂─	 	-				92		\neg	\neg						Ц		L		42		_						┝╌┤	ㅓ	
I		41	١-,		-	-			 	-		-	٠		93		7	\neg	\Box		\cdot			Ш			_	43			\vdash		\vdash				ㅓ	
-	-4	-	-	÷-		<u> </u>	-	-	1-	 -		4			84	ヿ	7	\neg	\neg	7	٦					L		44			_						-1	
1		#		Ŀ		7	ŀ∸	1-		-	┝┯		1		05	ᆟ	一	7	一		7].		-	45			_		 		÷	十		٠
-		45	_	-	-	(1	 	-	1-		\vdash		٠.,		96		7	7	7	7	٦	\neg				.[46		\perp	_			 		-+	\dashv	
		46		_,	.		 	-	1-	-			٠.		97	-1	一	一	7	7	ヿ	-1				. [47 a		_	_	_	┵┨			-+	\dashv	
1		47						<u>. </u>	_				1		98	-:	-1.	_	7	7	7	.	\neg	\exists	\neg	Γ	F	48		L	4	4		-4	-+		\dashv	
·L	_	49		_			-		ļ	4		-4				-		1	ų.	7	7	7	7	7		Γ	_1	49	\Box			_;		-1		十	-1	
: -			1		_		<u>:</u>		انــا						00	귀	+	十	7	7	7	7].			50	\Box	\perp				ـــا				
Ļ	丄	50			_				[لـنا	لـ						خلسب			•						>		•			•					,•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)